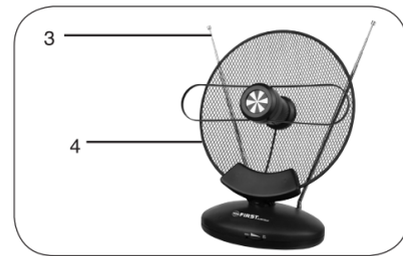


## FRANÇAIS

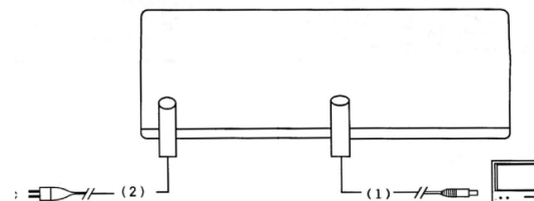
### SPECIFICATIONS :

- Bande VHF : amplification 25dB
- Bande UHF : amplification 40dB
- Résistance : 75 Ohm
- Orientable manuellement : 180°
- Tension de fonctionnement : AC – 220-240V
- Fréquence : 40-860MHz



### MODE D'UTILISATION :

- Placez l'antenne sur une surface plane
- Reliez le câble coaxial 75 Ohm à la prise correspondante de votre téléviseur (1)
- Tirez l'antenne verticale (3) pour recevoir l'émetteur VHF/FM souhaité
- Tournez l'antenne dipôle (4) pour recevoir l'émetteur UHF souhaité
- L'antenne peut recevoir elle-même le signal.



### PROPRIETES :

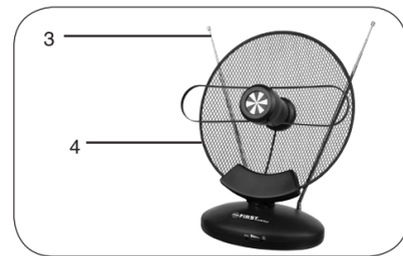
- produit une image claire et plus précise
- amplifie les signaux UHF, VHF et FM
- design moderne, de nouveaux éléments ajustables donnent un très bon résultats en zone UHF
- réduit les images fantômes et le bruit

**Mise au rebut dans le respect de l'environnement :** Vous pouvez contribuer à protéger l'environnement ! Il faut respecter les réglementations locales. La mise au rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets.

## РУССКИЙ

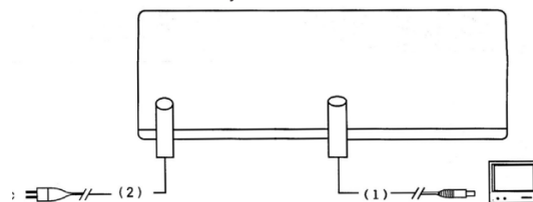
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- VHF диапазон: усиление 25дБ
- UHF диапазон: усиление 40дБ
- Сопротивление: 75 Ом
- Угол поворота: 180°
- Питание: Переменный ток – 220-240В
- Диапазон частот: 40-860МГц



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРА:

- установите антенну на ровную поверхность
- подключите 75 Ом коаксиальный кабель к соответствующему гнезду для подключения антенны на обратной стороне телевизора (1)
- для более качественного приема VHF/FM диапазонов максимально раздвиньте диполи антенны (3)
- для более качественного приема UHF диапазона попробуйте повернуть отражатель (4)
- Антенна может получить сам сигнал.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- позволяет получать более яркую и четкую картинку на экране
- усиливает сигнал UHF, VHF и FM диапазонов
- использование новейших технологий при разработке данного прибора позволило ему превосходно принимать UHF диапазон
- сокращает уровень помех на экране

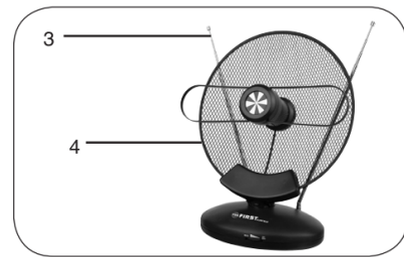
### СРОК ГОДНОСТИ НЕ ОГРАНИЧЕН.

**Экологическая утилизация:** Вы можете помочь защитить окружающую среду! Помните о соблюдении местных правил: Отправьте неработающее электрооборудование в соответствующие центры утилизации.

## POLSKI

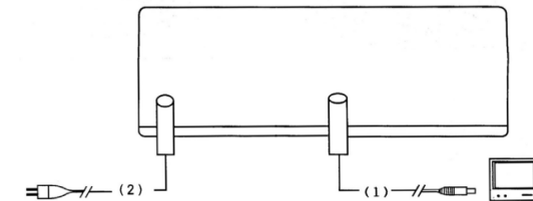
### DANE TECHNICZNE:

- Fala VHF: Wzmocnienie 25dB
- Fala UHF: Wzmocnienie 40dB
- Opór: 75 Ohm
- Pokrętko ręczne: 180°
- Napięcie: AC – 220-240V
- Częstotliwość: 40-860MHz



### INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- Postawić antenę na płaskiej powierzchni.
- Połączyć 75 Ohm, współosiowy kabel do pasującego wejścia w tylnej części telewizora (1).
- Rozciągnąć antenę (3) na całą jej długość, aby odebrać żądany nadajnik VHF/FM.
- Pokręcić dipolem (4), aby odebrać żądany nadajnik UHF.
- Antena może sama odbierać sygnał.



### WŁAŚCIWOŚCI:

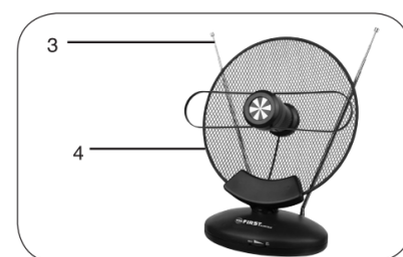
- daje wyraźny, ostrzejszy obraz
- wzmacnia sygnały UHF, VHF i FM
- modny wygląd, nowe nastawne elementy dają bardzo dobry skutek w zakresie UHF
- redukuje zakłócenia w obrazie i szumy

**Utylizacja przyjazna środowisku:** Możesz wspomóc ochronę środowiska! Proszę pamiętać o przestrzeganiu lokalnych przepisów: przekaż uszkodzony sprzęt elektryczny do odpowiedniego ośrodka utylizacji.

## DEUTSCH

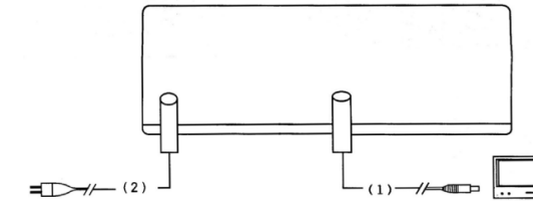
### SPEZIFIKATIONEN:

- VHF-Band: Verstärkung 25dB
- UHF-Band: Verstärkung 40dB
- Widerstand: 75 Ohm
- Manuell drehbar: 180°
- Betriebsspannung: AC – 220-240V
- Frequenz: 40-860MHz



### BEDIENUNGSANLEITUNGEN:

- Stellen Sie die Antenne auf eine ebene Fläche
- Verbinden Sie das 75 Ohm Koaxialkabel mit dem passenden Anschluss auf der Rückseite ihres TV-Gerätes (1)
- Ziehen Sie die Stabantenne (3) heraus, um die gewünschten VHF/FM Sender zu empfangen
- Drehen Sie den Dipol (4) um den gewünschten UHF Sender zu empfangen
- Die Antenne kann das Signal selbst empfangen.



### EIGENSCHAFTEN:

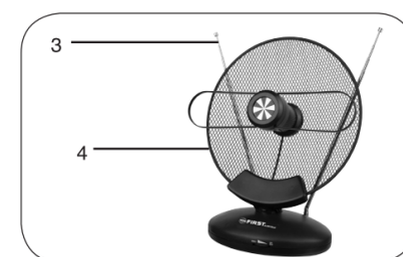
- erzeugt ein klareres, schärferes Bild
- verstärkt UHF, VHF and FM Signale
- modernes Design, neue justierbare Elemente ergeben ein sehr gutes Ergebnis im UHF Bereich
- reduziert Geisterbilder und rauschen

**Entsorgung:** Helfen Sie mit beim Umweltschutz! Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.

## ENGLISH

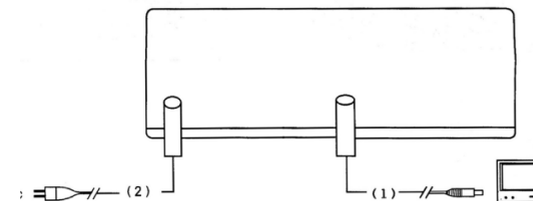
### SPECIFICATIONS:

- VHF band: gain 25dB
- UHF band: gain 40dB
- Impedance: 75 Ohm
- Manual rotation: 180°
- Feeding: AC – 220-240V
- Frequency: 40-860MHz



### MANUAL INSTRUCTION:

- place antenna master unit on level surface
- connect 75 Ohm coaxial cable to appropriate terminal as marked on the rear of TV (1)
- extend dipoles (3) for desired VHF/FM signal
- rotate dish (4) for desired UHF signal
- reception TV signal from itself.



### CHARACTERISTICS:

- gives brighter, sharper colour and black & white picture
- improves UHF, VHF and FM signals
- modern design utilizes new adjustable element resulting in superb UHF performance
- reduce ghost and snow

**Environment friendly disposal:** You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.



### BEDIENUNGSANLEITUNG TV-ZIMMERANTENNE

### INSTRUCTION MANUAL TV-ROOM ANTENNA

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМНАТНАЯ АНТЕННА С УСИЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ПРИЕМА UHF/VHF/FM ДИАПАЗОНОВ

### INSTRUKCJA OBSŁUGI ANTENA POKOJOWA

### MANUAL DE UTILIZARE ANTENA TV CAMERA

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA KAMBARINĖ TELEVIZIJOS ANTENA

### UPUTSTVO ZA UPOTREBU TV-SOBNA ANTENA

### LIETOŠANAS PAMĀCĪBA TV ISTABAS ANTENA

### УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЕЛЕВИЗИОННА СТАЙНА АНТЕНА

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КІМНАТНА ТЕЛЕВІЗІЙНА АНТЕННА

### MODE D'EMPLOI ANTENNE INTERIEURE TV

دليل التعليمات  
هوائي تلفاز داخلي



Danke für den Kauf eines  
ORIGINAL Produktes von  
TZS FIRST AUSTRIA  
Nur ECHT mit diesem TZS

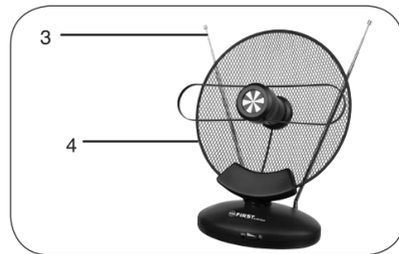
Thank you for buying  
an ORIGINAL Product of  
TZS FIRST AUSTRIA  
Only GENUINE with this TZS

Ми вам благодарні за  
покупку ОРИГІНАЛЬНОГО  
ІЗДЕЛІЯ КОМПАНІИ  
TZS FIRST AUSTRIA  
Тільки подлинники с этим TZS



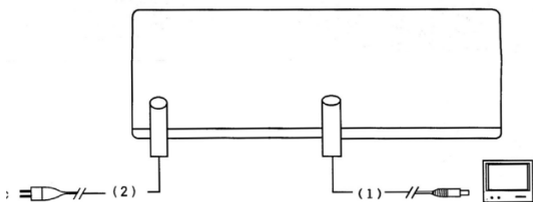
المواصفات:

- نطاق الـ VHF: الكسب 25 ديسيبل
- نطاق الـ UHF: الكسب 40 ديسيبل
- الممانعة: 75 أوم
- الدوران اليدوي: 180 درجة
- التغذية بالقدرة الكهربائية: تيار متغير 220-240 فولت
- التردد: 40-860 ميغا هرتز



دليل التعليمات:

- ضع وحدة الهوائي الرئيسية على سطح مستوي
- وصل الكابل المحوري 75 أوم بالنهاية الطرفية الصحيحة كما هو مبين على ظهر التلفاز (1)
- مد الديبول (3) بما يناسب إشارة الـ VHF/FM التي ترغب فيها
- أدر الطبق (4) لاستقبال إشارة الـ UHF التي ترغب فيها
- الهوائي يمكن أن تتلقى إشارة نفسها.



الخواص:

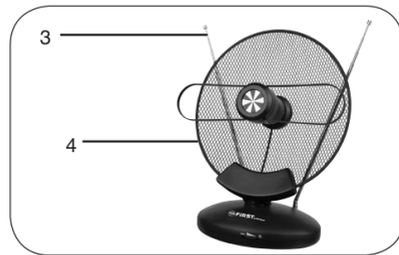
- يوفر ألواناً أكثر سطوعاً وتحديداً، كما يوفر صورة أبيض وأسود يحسن إشارات الـ UHF, VHF والـ FM
- تصميم حديث حيث يستخدم عنصر جديد قابل للضبط؛ بما ينتج عن ذلك من أداء UHF رائع
- يقلل من الإشارة الشبكية والثلجية

التخلص من الجهاز بطريقة صديقة للبيئة  
يمكنك المساعدة في حماية البيئة! رجاء تذكر احترام القوانين المحلية: سلم الأجهزة الكهربائية التي لاتعمل إلى مركز مناسب للتخلص من المخلفات.

УКРАЇНСЬКА

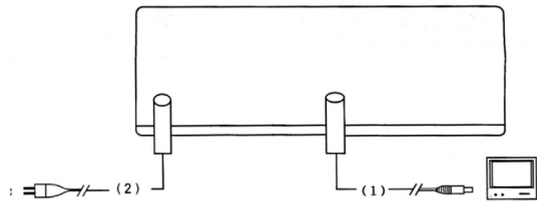
СПЕЦИФІКАЦІЇ:

- Метровий УКВ діапазон: АЧХ 25dB
- Дециметровий УКВ діапазон: АЧХ 40dB
- Повний опір: 75 Ом
- Ручне регулювання положення: 180°
- Живлення: Змінний струм – 220-240В
- Частота: 40-860МГц



ІНСТРУКЦІЇ ПО ВСТАНОВЛЕННЮ:

- встановить базу антени на рівну поверхню
- вставте коаксіальний кабель 75 Ом (1) у відповідний штекер на задній панелі телевізора, як показано на схемі
- за допомогою диполів (3) налаштуйтеся на бажаний метровий УКВ сигнал/сигнал FM
- повертайте тарілку (4) для налаштування на бажаний дециметровий УКВ сигнал
- антена може приймати сигнали самостійно.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- забезпечує більш яскраве та чітке зображення кольорових та чорно-білих телесигналів
- покращує якість метрових та дециметрових УКВ та FM сигналів
- сучасний дизайн, пристосований для найточнішого налаштування, забезпечує високу якість зображення сигналів дециметрового УКВ діапазону
- зменшує ефект подвоєного зображення

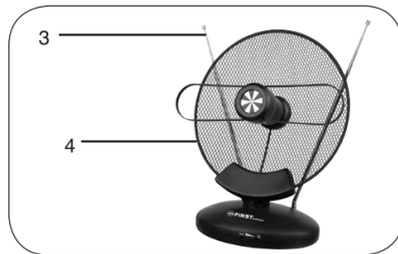
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: НЕ ОБМЕЖЕНИЙ.

**Безпечна утилізація:** Ви можете допомогти захистити довкілля! Дотримуйтесь місцевих правил утилізації: віднесіть непрацююче електричне обладнання у відповідний центр із його утилізації.

LIETUVIŪ K.

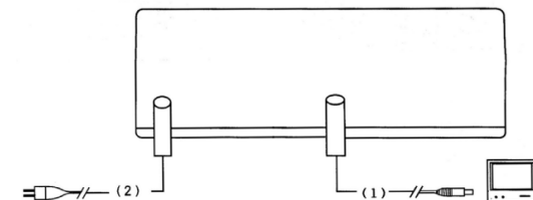
TECHNINIAI DUOMENYS:

- VHF bangos: 25dB stiprinimas
- UHF bangos: 40dB stiprinimas
- Varža: 75 omai
- Pasukama: 180°
- Darbo įtampa: AC – 220-240V
- Dažnis: 40-860MHz



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA:

- Pastatykite anteną ant lygaus paviršiaus
- Prijunkite 75 omų varžos koaksialią anteną prie reikiamo televizoriaus lizdo (1).
- Ištraukite anteną (3) norėdami priimti VHF arba FM stočių bangas.
- Norėdami priimti norimos UHF stoties bangas, pasukite dipolį (4).
- Antena gali pati priimti signalą.



SAVYBĖS:

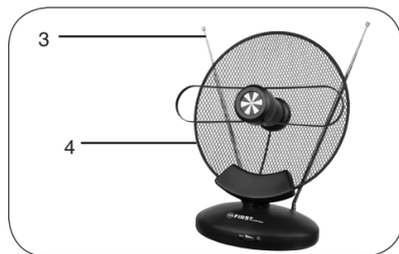
- rodo aiškų ir ryškų vaizdą
- sustiprina UHF, VHF ir FM signalus
- turi šiuolaikišką dizainą, dėl naujų reguliuojamų elementų puikiai priima UHF signalus
- sumažina triukšmą ir vaizdų dvigubinimąsi

**Aplinkai saugus išmetimas:** Jūs galite padėti saugoti aplinką! Nepamirškite laikytis vietos reikalavimų: atitarnavusius elektros prietaisus atiduokite į atitinkamą atliekų utilizavimo centrą.

SCG/CRO/B.i.H.

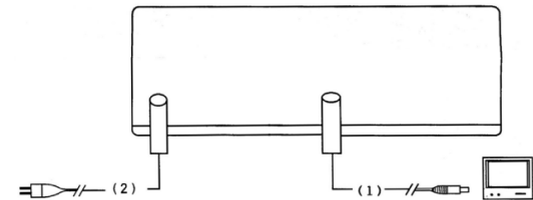
TEHNIČKE OSOBINE:

- VHF-talasna dužina: Pojačanje 25dB
- UHF-talasna dužina: Pojačanje 40dB
- Otpor: 75 Ohm-a
- Ručno se okreće: 180°
- Radni napon: AC – 220-240V
- Frekvencija: 40-860MHz



UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

- Postavite antenu na ravnu površinu.
- Povežite 75 Ohm-ski koaksijalni kabl sa odgovarajućim priključkom na zadnjoj strani Vašeg TV-aparata (1).
- Izvucite štapnu antenu (3) kako bi ste primali željeni VHF/FM program.
- Okrenite dipol (4) da primete željeni UHF program.
- Antena može sama da prima signal.



OSOBINE:

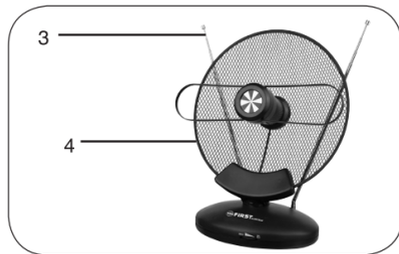
- proizvodi jasnu, oštru sliku
- pojačava UHF, VHF i FM signal
- modernog dizajna, novi podesivi elementi pokazuju veoma dobar rezultat u UHF području
- smanjuje duplu sliku i šum

**Ekološko odlaganje otpada:** Možete pomoći zaštititi okoline! Molimo ne zaboravite da pošujete lokalnu regulativu. Odnosite pokvarenu električnu opremu u odgovarajući centar za odlaganje otpada.

LATVIAN

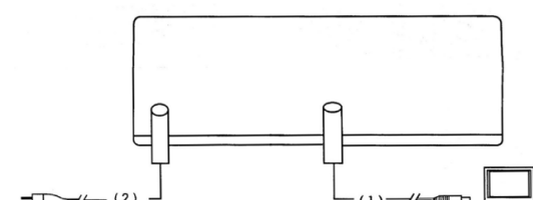
SPECIFIKĀCIJAS:

- VHF-viļņu diapazons: Pastiprinājums 25dB
- UHF-viļņu diapazons: Pastiprinājums 40dB
- Pretestība: 75 omi
- Manuāli grozāma: 180°
- Elektriības stiprums: AC – 220-240V
- Frekvence: 40-860MHz



LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

- Novietojiet antenu uz gludas virsmas.
- Savienojiet 75 omu koaksiālo kabeli ar atbilstošo pieslēguma vietu televizora aizmugurē (1).
- Izvelciet antenu (3), lai uztvertu vēlamo VHF/FM raidstaciju.
- Pagrieziet dipolu (4), lai uztvertu vēlamo UHF raidstaciju.
- Antena signālu var uztvert pati.



ĪPAŠĪBAS:

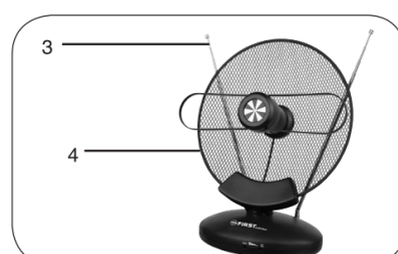
- iegūst skaidrāku, asāku bildi
- pastiprina UHF, VHF un FM signālus
- moderns dizains, jauni, regulējami elementi sniedz ļoti labu rezultātu UHF zonā
- samazina šņākoņu un uztveršanas kvalitātes traucējumus

**Videi draudzīga atbrīvošanās no ierīces:** Jūs varat palīdzēt saudzēt vidi! Lūdzu, ievērojiet vietējo valsts likumdošanu, nogādājiet nedarbojošos elektrisko aprīkojumu piemērotā atkritumu savākšanas centrā.

ROMANESTE

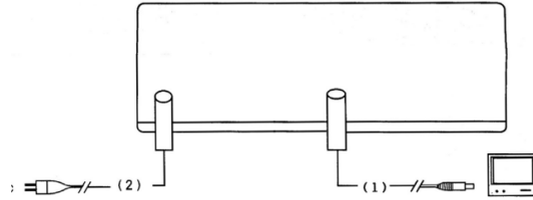
SPECIFICATII:

- Banda VHF: gain 25dB
- Banda UHF: gain 40dB
- Impedanta: 75 Ohm
- Rotatie Manuala: 180°
- Alimentare: AC – 220-240V
- Frecventa: 40-860MHz



INSTRUCTIUNI:

- Pozitionati unitatea principala a antenei pe o suprafata plana
- Conectati cablul coaxial de 75 Ohm la terminalul potrivit asa cum e marcat pe spatele TV (1)
- Extindeti antenele (3) pentru semnalul VHF/FM dorit
- Rotiti Antena (4) pentru semnalul UHF dorit
- Receptionati semnalul TV oferit.



CARACTERISTICI:

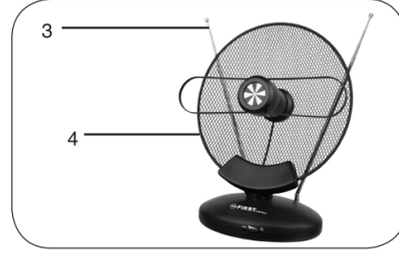
- Oferă culori mai precise și mai luminoase precum și semnal alb/negru
- Îmbunătățește semnalele UHF, VHF și FM
- Designul modern folosește noi elemente ajustabile rezultând într-o superbă transmisie UHF
- reduce efectul de ceata și paraziti al imaginii

**Eliminare ecologică:** Puteți ajuta la protejarea mediului! Respectați reglementările locale: predați echipamentele electronice scoase din uz la un centru specializat de eliminare a deșeurilor.

БЪЛГАРСКИ

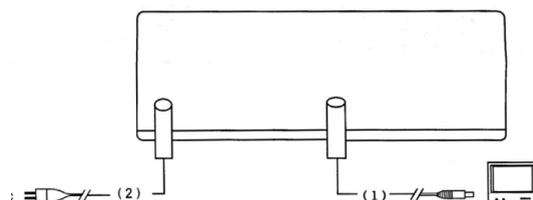
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

- VHF обхват: усилване 25dB
- UHF обхват: усилване 40dB
- Съпротивление: 75Ω
- Може да се върти ръчно на 180°
- Работно напрежение: AC – 220-240V
- Честота: 40-860MHz



УКАЗАНИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ:

- Поставете антената на равна повърхност
- Свържете коаксиалния кабел 75Ω с подходящия извод на обратната страна на Вашия телевизор (1)
- Извадете пръчковидната антена (3), за да приемате желаните VHF/FM станции.
- Завъртете дипола (4), за да приемате желаната UHF станция.
- Антената може сама да приема сигнала.



ФУНКЦИИ:

- създава по-ясна, по-рязка картина
- усилва UHF, VHF и FM сигнали
- модерен дизайн; нови елементи, които могат да се настройват, дават много добър резултат в UHF диапазона
- намалява двойните изображения и шуменето

**Съобразено с околната среда изхвърляне:** Можете да помогнете да защитим околната среда! Помнете, че трябва да спазвате местните разпоредби: Предавайте неработещото електрическо оборудване в специално предназначения за целта центрове.